Index of Claims



Appli	cation	No.

10/082,648

CHEN ET AL.

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

DuyVu n Deo

1765

√	Rejected

Non-Elected Ν

Interference

Appeal o Objected

=	Allowed
	,

Reje	cte	d			_		ner d	eral) I					
Allowed					÷			Re	stri	cte	d		
							Terrel						
	L	ate	<u> </u>				_	Cla	aim	ļ			
				1	ļ	1	111111		İ	1	1		

Claim								•															
E E C	Cla	aim					Dat	te					Cla	aim	<u> </u>			<u> !</u>	Dat	ė			
S2	Final	Original	4										Final	Original									
S2		1	v				1.	Τ.		1				51									
3		2	V							Т				52			٠.				_		
5 6 1 55 56 56 57 7 1 57 58 59 59 59 59 60 61 60 61 60 61 61 62 62 63 63 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 70 70 71 71 71 72 72 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 77		3	V	r				1															
6 1 56 57 58 58 58 59 60 60 61 61 62 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 67 67 68 68 68 69 69 70 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 73 74 74 75 75 75 75 75		4	C]::::											
7 6 57 58 59 59 59 60 60 61 61 62 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 67 76 77 77 77 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 78 <th></th> <th>5</th> <th></th> <th>L.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		5																	L.				
8 9 10 60 10 60 60 11 60 61 12 62 63 13 64 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 22 72 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 79 80 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 83 84 35 86 86 37 87 87 38 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 96 47 97 97 48 96			1																				<u> </u>
9			Ш	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ļ.	1.	<u> </u>								L.		_			_	<u> </u>
10 \$\frac{\psi}{2} \$\frac{1}{11} \$\text{D}\$ \$\frac{6}{61} \$\frac{6}{11} \$\frac{6}{62} \$\frac{6}{63} \$\frac{6}{14} \$\frac{6}{63} \$\frac{6}{14} \$\frac{6}{64} \$\frac{6}{14} \$\frac{6}{64} \$\frac{6}{15} \$\frac{6}{66} \$\frac{6}{66} \$\frac{6}{67} \$\frac{6}{11} \$\frac{6}{66} \$\frac{6}{66} \$\frac{6}{67} \$\frac{7}{18} \$\frac{6}{68} \$\frac{6}{68} \$\frac{6}{69} \$\frac{7}{11} \$7					L.	1_	<u> </u>	1												L_			<u> </u>
111 D 61 62 62 13 C 63 63 64 64 15 66 65 66 67 67 67 68 68 68 69 70 70 71 71 72 72 71 71 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 77 78 78 79 79 30 30 80 33 81 81 81 82 <t< th=""><th></th><th></th><th>Ш</th><th>L</th><th></th><th><u> </u></th><th>_</th><th>1</th><th>1</th><th>\perp</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><u>_</u></th><th></th><th>***</th><th></th><th><u></u></th><th></th><th></th><th></th><th>L</th></t<>			Ш	L		<u> </u>	_	1	1	\perp					<u>_</u>		***		<u></u>				L
12 0 13 0 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	·			_		<u></u>	_		1_	<u> </u>					<u>L</u> .							_	<u> </u>
13 C 14 63 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>		<u> </u>	┸	<u> </u>									<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	↓_										_			_
15 65 66 16 66 67 17 67 68 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 94 46 96 96 46 96 97 48 98 99			Ċ				<u> </u>		╀	\perp							_		<u> </u>				_
16 66 67 17 68 68 19 68 69 20 70 71 21 71 71 22 73 74 24 74 75 26 76 77 28 78 79 30 80 31 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 94 45 96 96 46 96 96 47 98 99				_		ļ	1		ـ	4								_	<u> </u>				_
17 18 68 68 19 68 69 70 20 70 71 71 21 71 72 73 23 73 74 74 25 76 76 76 26 76 77 77 28 78 79 30 30 80 81 81 32 82 82 33 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 87 87 88 39 89 90 41 41 91 91 92 43 94 94 94 44 94 96 96 47 97 98 99							ļ	-	ـ	 	<u> </u>						_	_	<u> </u>	<u> </u>			_
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			_			<u> </u>		ļ	↓_	4.								<u> </u>	_				_
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			_					-	╀	-					_			<u> </u>	ļ	ļ	ļ	_	⊢
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_	<u>:</u>	ļ		+	┼	+	ļ.								_	_		_	├-
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19	<u> </u>		-	-	┢	╀	╆	╄	-							<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20				<u> </u>	ļ.	+	+-	 -								_	-				-
23		27	-			ļ	╄	+	╀	┿					-			 	 	<u> </u>	_		-
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-			├	╆	┿	╁	+-							_	-	├—		,		⊢
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							+-	-	╀	+ -	-				-			<u> </u>	<u> </u>				⊢
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u>.</u>	24	-			┢	╁╌	+-	╁	+				75				-	-				<u> </u>
27 28 77 78 29 79 80 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 35 36 86 86 87 38 88 88 88 39 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 44 94 96 96 47 97 97 98 48 98 99 99				-	<u> </u>	i	╁╌	÷	╁╌	╁	 				Н		H	 	i –	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-			-	-		\vdash	╁	╁	+				77	-			-	-		-	-	├
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-				╁	╁╌	┼	╬					H	-	H						-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		-	 	╁	╁	+	┿				70	\vdash	-		├	├		-		ŀ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u></u>		_	<u> </u>	╁╌	╁┈	╁╌	+				80	-		٠	 	-				\vdash
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						H	+	1	t	╁				81		_	-	H	·		_		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-			1	\dagger	+	┿	+					-			<u> </u>	-				H
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H			t	T	t	1	1					-			<u> </u>					
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Ė			Т	\vdash	+								-					
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						T	1	Ť		+		1			_				_				1
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									1	1								-					
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						1	1	T	T	Т					_								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Ī.		Τ.				88									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39						1.															
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40						1.	T		1			90									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41																					
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L	\Box															
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L	L	<u> </u>			<u> </u>	L.									<u> </u>			
46 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>	L			_											L.,		
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			L		<u> -</u>		L	1	1_	_													_
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		L				L	\perp	\perp	1	<u> </u>				Ш								
49 99 99			L		<u> </u>	_	<u> </u>	1_	lacksquare	1_	_								_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
					_		_	\perp	-	_	1_									_			_
50			L		<u> </u>	L.	<u> </u>	↓_	-	1_	 												L
		50		,			1	L	1_	1	<u> </u>			100				L.,	L	L_	L	L	L_

CI	aim	Date										
	l									П		
ल	Original											
Final	ij											
	0						-					
	101			H			Ė					
	102											
	103											
	104						Î					
	105											
	106											
	107				Ι.							
	108											
	109											
	110								.,			
	111											
	112	<u>, </u>										
	113				L		L		L			
	114											
	115											
	116						[
	117											
	118						Ĺ					
	119											
	120											
	121 122											
	,122								Γ.			
	123											
	124									.]		
	125											
	126 127											
	127									, ,		
	128						,					
	129											
	130											
	131											
L	132											
	133						L		L			
<u>_</u>	4 134		<u> </u>									
	135											
L	136		١	Ш			_	ļ		Ш		
	137	L.,			<u></u>		<u> </u>		<u> </u>			
L	138	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		Ь.		Ш		
L	139		L	L		<u> </u>	<u> </u>					
	140			١.						Щ		
	141						L		L	Ш		
	142			<u> </u>			L	L	_	Ш		
ļ	143							L		Ш		
 	144		_				Ш	Ш		\square		
	145		L	L.			L.,	_		\sqcup		
	146						L	\vdash		\square		
ļ	147			L.			Ш			니		
	148						_	_		$\vdash \vdash$		
	149			<u> </u>								
	150			L .								